

定力源自洞察 信心基于理性

——2023厦门市民营企业100强观察

□本报记者 林丽明 游笑春 廖丽萍



签约仪式现场 本报记者 林梓健 摄

1日,2023年厦门企业家日大会召开,会上发布2023厦门市民营企业100强榜单。同时发布的还有“2023厦门市民营企业制造业20强”“2023厦门市民营企业服务业20强”和“2023厦门市民营企业科技创新20强”三个子榜单。

今年是厦门市连续第三年开展上规模民营企业调研。调研由厦门市工商联牵头,依托全国工商联上规模民营企业调研的相关规则及数据库系统,广泛发动厦门2022年度营收不低于2亿元的民营企业自愿参加,共吸引260多家企业参加。调研由厦门大学经济学院进行数据分析,形成调研报告。

数据显示,截至2022年底,厦门市民营经济占全市GDP比重约五成,民营企业数量占全市企业九成以上,全市境内上市民营企业约占上市公司总数的八成,全市国家级高新技术企业近九成来自民营企业。民营经济,已成为厦门经济增长的主力军、就业创业的主渠道、科技创新的驱动力。

厦门市民营企业的发展现状、规律和特征如何?面对经济发展下行压力,民营经济如何保持定力、坚定信心,为厦门市高质量发展持续贡献力量?当天的大会释放明确信号。

入围门槛稳步提高 重点产业强链补链

“今年百强榜的营业收入入围门槛比去年提高了34.26%,百强的纳税总额比去年增长24.51%,这都反映出厦门民营企业应对严峻复杂经济形势所展现出的活力与韧劲。”大会上,发布人一语道出2022年厦门民营企业发展的特点。

2023厦门市民营企业100强榜单显示,入围门槛为营业收入15.34亿元,较上年增加34.26%。与上年100强榜单相比,有66家企业再度入围,34家新入围。厦门安踏有限公司、均和(厦门)控股有限公司、盛屯矿业集团股份有限公司位居三甲。

排名前列企业主要变化包括:厦门安踏今年以母公司整体参评,营收507.05亿元,排名榜首,比上年增加357.96亿元,成为自民企百强评选以来首家营收破500亿元的民营企业;均和控股为358.89亿元,排名第2,减少13.88亿元;盛屯矿业以253.57亿元位列第3,受市场和行业波动等因素,减少198.83亿元。

榜单前20位中,嘉晟从去年第12位上升至今年第6位,宏发从第13位上升至第8位,安井从第17位上升至第11位,万泰从第48位飙升至第15位,瑞幸从第32位上升至第16位,特步从第27位上升至第19位,相对去年,位次进步明显。

宝太生物上年排名第8位,今年下滑63名,其主要产品是新冠抗原试剂,随着全球新冠疫情逐渐结束,其产品需求大幅下降,但宝太这两年的惊艳表现既为企业带来丰厚利润,也可望带动厦门生物医药产业进一步发展。

受部分头部民企经营波动的影响,虽然入围门槛高,但民企百强2022年营收总额小幅减少2.4%,达5749.55亿元,由于地产公司不在今年榜单,资产总额大幅减少20.39%,达5597.07亿元。

分产业看,服务业作为厦门民营企业百强的主体地位有所巩固。数量上,第一产业1家(减少1家),第二产业40家(减少2家),第三产业59家(增加3家)。与上年相比,第二产业在资产总额、缴税总额、研发费用三个指标上有所增长,在营收总额、税后净利润、员工人数三个指标上有所下滑;而第三产业在营收总额、缴税总额、税后净利润、员工人数、研发费用五个指标上有所增长。

从行业分布看,民企百强涵盖30个行业,增加2个,其中,企业数量前五大行业分别是批发业(33家)、房屋建筑业(9家)、零售业(6家)、软件和信息技术服务业(6家)、商务服务业(5家),行业结构稍有调整,行业集中度与上年相比基本持平。

民营企业是厦门市“4+4+6”现代化产业体系发展的重要推动力量。按企业填报信息,民企百强主营业务涉及厦门市发改委《厦门市重点发展产业指导目录(2023年本)》所列重点产业及产业链上环节的企业有59家,四大支柱产业中,电子信息13家,机械装备5家,商贸物流17家,金融服务1家;四大战略性新兴产业中,生物医药5家,新材料5家,新能源1家;六大未

来产业有3家涉足基因与生物技术、1家涉足氢能及储能。

修炼内功迈向国际 持续增强竞争优势

今年以来,厦门市经济下行压力明显加大,主要经济指标增速放缓。民营企业如何保持定力、坚定信心?2023年厦门企业家日大会上,8位民营企业代表进行主题发言,畅谈企业家精神,建言高质量发展,进一步凝聚共识、提振信心,共促厦门民营经济发展壮大。

“应该看到的是,一些地方早期民营经济发展过程中靠拼资源、拼环境,这样的时代现在已经过去了,而厦门的民营经济重内功、国际化的这些特质正在成为持久的竞争优势。”厦门市有关负责人表示。

成立于2019年的厦门海辰储能是省重点项目和国家高新技术企业,专业从事锂电池核心材料、磷酸铁锂储能电池及系

统的研发、生产和销售。企业成立初期,正处于全球新冠疫情暴发之际,虽然困难重重,但海辰储能依然专注储能电池赛道,以电化学储能为核心,沉下心来修炼内功,打磨产品,做大做强做优生态布局。

2021年海辰储能首批产品量产,2022年电力储能电池全年交付量5GWh,快速抢占国内储能市场。去年,企业实现中国电力储能电池交付项目数量第一、中国储能电池出货量增速第一。今年一季度,储能电池出货量是去年同期十倍以上。在6月份长城战略咨询发布的《中国独角兽企业研究报告2023》中,海辰储能上榜“独角兽企业”榜单,成为厦门首家独角兽企业。

练内功,练的是创新,练的是人才。当前,厦门正实施科技创新引领工程、先进制造业倍增计划,打造厦门科学城加工实验室等高能级平台,把发展动能转换到依托科技创新上来。厦门具有高科技、高强度研发、高速发展的民营企业不断涌现,为厦门发展提供强大后劲。

“过去三年,受到市场业务波动的影响,盈趣总人数在降低,但研发人员的数量却在不断增加。”厦门盈趣科技股份有限公司创始人、董事长林松华介绍,企业的研发人员从1100多人提升到1600多人,同时研发投入占营收总额也从5.71%增加到8.58%。

专注创新研发也成为企业“走出去”、抢抓国际市场新机遇的底气和竞争力。

面对西方“脱钩断链”“去风险”的压力,厦门市民企百强的国际化脚步更加坚定。调研报告显示,一方面,厦门市民营企业正积极参与“一带一路”建设,在“一带一路”共建国家、9家企业有投资项目或承包工程,21家未来三年有投资意向;另一方面,它们正主动抓住RCEP协定于2022年1月1日正式生效的机遇。调查样本中,共有25家企业已经开展对RCEP的关注和工作。

林松华介绍,自2016年起,盈趣科技积极响应国家号召,在“一带一路”共建国家布局智能制造产业园。在马来西亚新山设立福建省“一带一路”工业4.0产业园,人数从20多人发展到2000多人,产值也突破2亿美元。2019年,盈趣科技匈牙利产业园一期正式开工投产,为罗技、雀巢、博世等欧洲客户提供智能电子产品的研发、生产服务,智造基地的落地生产缩短供应链,成为企业打开欧洲市场的“金钥匙”。如今,匈牙利智能制造产业园二期园区正积极建设,预计投资超过1.5亿元。

保持战略定力、保持全局定力、保持历史定力。当前的厦门,改革创新大潮再度涌起,转型发展中的厦门正不断积聚动能,蓄势待发,民营企业大显身手正当其时。

“只要我们企业家有干劲、有韧劲,无论什么时候,我们对经济发展都充满信心。”特步国际控股集团董事局主席兼CEO丁水波说。

“肩负着期望和责任,我们民营企业也要努力以创新创业的奋斗精神,勇立潮头、勇毅前行,在厦门市经济新一轮高质量发展中展现新作为、新担当。”厦门恒兴集团有限公司董事长柯希平表示。

厦门市海沧区通过公益研学实践,让更多学子在行走的课堂上读懂更大更广阔的世界

学在「研」途思渐长

□本报记者 林泽贵 文图

10月27日,厦门海沧区实验小学四年级学生带着满满的不舍和收获,圆满结束在沧江研学营地3天2夜的秋季公益研学之旅。看着孩子们意犹未尽的目光,年段长颜惠英知道营地没有辜负同学们的期待,“秋季课程‘研’的层次更高了,更注重研究性学习和实践体验”。

沧江研学营地是海沧区教育局、厦门国有资本运营有限责任公司、厦门科技馆联合倾力打造的校外教育场所。自去年6月份启动以来,海沧区就以营地为基础、教育为核心,面向全区学校持续发起公益研学活动,让更多学子在行走的课堂上读懂更大更广阔的世界。营地9月18日启动的秋季公益大研学活动,对春季课程主题“未来的我们”再升级,为“未来的我们——用科学打开世界大门”,围绕“科学探索”与“职业启蒙”研发出12条全新主题线路,深受师生、家长好评。

寓教于游:抽象知识变鲜活

虽只是一日营体验,厦门外国语学校海沧附属学校初二(4)班男生张劲颉仍对在沧江研学营地的生活念念不忘。他所喜欢的,有摆脱课堂的短暂放松时光,更有收获知识、拓宽视野的乐趣。

张劲颉和同学们前不久参加了“中国汽车制造”主题研学,走进国家技术创新示范企业——厦门金龙客车,感受汽车龙头企业的“技术、服务、品质、流程”,了解民族汽车工业的发展新进程。

这是张劲颉第一次走进现代化车间,每一个生产环节都让他感到神奇。“偌大的自动化生产车间,看不到几个人,平均10分钟就能下线一台车!”张劲颉说,原来看起来毫不起眼的“1毫米零件”,都起到至关重要的作用;原来汽车也像洋葱一样,是被一层一层组装起来的,“这样的研学实践,比玩手机游戏更过瘾、更有趣,也更有意义”。

“房车?能当房子又能当车,要比房子贵很多吧?”张劲颉的同学陈诺则说,她差点闹出笑话,还好这次研学课程弥补了自己的知识。

参加“植物医生”主题研学体验后,海沧区教师进修学校附属学校三年(1)班学生杨知一“一下子变得很厉害”,她不仅能诊断植物常见的病害及原因,还学会了提取叶绿素。“叶绿素很重要,还能解毒呢!”杨知一说,植物是生态链中不可缺少的组成部分,是人类的好朋友,大家要细心呵护。

据了解,新学期,沧江研学营地新增四大主题空间,包括自然科学、生命科学两个高标准实验室,以及智能制造、宇航科技等两个实训工坊,为全区公益研学活动带来全新体验。值得一提的是,秋季公益研学活动增加了外部资源的链接,三日营从原来的一条外出路线增加为两条,打造更为立体化的“行走课堂”,保证了研学活动的优质高效!

“来自生活的科学知识,更容易打动有趣的灵魂!”带队参加研学的厦门外国语学校海沧附属学校副校长张延州表示,沧江研学营地的研学教育实践性更多,在真实的场景中,孩子们通过“寓教于游”体验“行走的课堂”,抽象的书本知识一下子变活了。在多元的场景下,孩子们得以开阔眼界、扩充体验,认知与经验逐步实现深度融合。

职业启蒙:梦想种子在发芽

普普通通的塑料瓶,简简单单的打气筒,巧妙组装后,竟能像火箭一样发射上天?在参加“航空航天”主题研学活动中,当团体合作制成的一个个“水火箭”成功升空后,海沧附属实验中学初一一年段的423名同学兴奋不已。

这是孩子们第一次制作并发射“水火箭”,大家难以置信,但发射成功时都很有成就感。“很有趣又很刺激,我们不

仅能锻炼动手能力和创造力,还能够学到许多物理和工程学的知识!”初一(8)班学生李书勤说,那一刻,他不仅为我们国家航空航天事业的发展成就感到自豪,对航空航天人所付出的努力与艰辛肃然起敬,瞬间对物理学也产生了浓厚的兴趣。

通过探索日月运动关系,设计最佳火箭发射轨迹;参观气象站,了解天文观测的最佳时机;进行月球表面观测,选定降落位置……在3天2夜的研学营中,延奎实验小学四年(2)班学生许家铭体验了一回“探月工程师”,不经意间,科学的种子和探月梦想也埋在了心间。“长大后,我也想成为一名优秀的航天员!”许家铭激动地说,“就像杨利伟叔叔说的,航天不是一个人的任务”。

“点燃爱科学的火花,或许就是从一支自己制作的火箭开始的!”海沧区教师进修学校附属学校教师唐玲认为,一次水火箭的成功发射带给孩子们的不仅仅是阵阵欢呼,更是一个个少年梦想的腾空起飞。通过小组团队的通力合作,孩子们真正达成“学中玩,玩中悟,悟中智”的研学目标,也渐渐打开了职业探索新世界的大门。

事实上,自推出公益研学以来,海沧区的研学课程研发设计在回归教育本质的基础上,就一直特别注重职业启蒙。从去年的“我们的生活圈”,到今年春季“未来的我们”设置中医师、消防员、园艺师、仿生工程师、汽车工程师、电磁物理工程师等路线,再到秋季“未来的我们”设置植物医生、电路工程师、农科小专家、探月工程师、膳食营养师、航空航天人等路线,都旨在为学生创设职业文化体验和自然科学思维环境。

“我们希望通过全方位打造真实体验场景,为学员创造‘真听、真看、真感受’的参与式学习机会,帮助学生在成长规划中建立多元化职业观念。”沧江研学营地总经理李飞翔说,营地希望带领学生走出校园,在与平常不同的生活中拓宽视野,激发同学们的科学兴趣,为日后的科学学习增加原动力。

素养塑造:良好习惯带回家

参加研学营后,孩子的变化让海沧学生家长王女士很惊讶,“孩子会叠被、整理收纳,以前根本不可能”。孩子第一次不在身边,她起初还有些不放心。

海沧区教师进修学校附属学校语文老师周治平也发现,自参加研学活动后,孩子们的研学习作一次比一次更言之有物了,有比较详细的描述,还能加入自己的感悟。“为提升孩子们的生活技能、实践创新、自主发展等核心素养,营地精心安排课程,孩子们也沉浸其中。”她建议,跟营老师在今后的学校课程中,可适当延展研学营所得,在孩子的思想价值观、爱国情怀等方面适当引导。

“教官跟老师都很有耐心,我们很快就适应了!”厦门外国语学校海沧附属学校四年(2)班学生刘宸睿说,他喜欢这样的研学活动,同学们团结合作,既体验了快乐、磨炼了意志,也提高了劳动技能和实践水平。

“离开家的温床,三天两夜的研学是独立的体验,我们希望能帮孩子提升素养,把好习惯带回家。”海沧区教育局派驻沧江研学营地的联络员白森泉说,入营第一天,学生们都要开展“内务整理PK大赛”,各个宿舍每日都会认真整理内务,按部就班洗漱熄灯,为争取“鸟巢宿舍”的美誉暗自较量。

海沧区教育局德育科负责人凌琳表示,除了让学生在快乐中学习,增长见识,增加阅历,获得多种人生体验,沧江研学营地就是要促进学生核心素养的发展,培养学生的人文情怀、审美情趣和勇于探究等素养,更培养学生的社会责任、国家认同等价值观,提升学生的自我管理能力和问题解决能力,形成知行合一、全面发展的综合素养。



学生进行叶绿素提取实验。



学生参观亚热带植物研究所。



学生体验发射空中分离式水火箭。